

SHURE

SBC10-100 and SBC100

充電器

The Shure SBC10-100 battery charger user guide. Includes specs and how to charge from an AC power source and a USB port.
Version: 1.2 (2023-B)

Table of Contents

	仕様	3	
SBC10-100 and SBC100 充電器	3	ACアダプター	3
電池の充電	3	電池充電器	4
AC電源から充電	3	警告	4
USBポートから充電	3	認証	4
充電状態LED	3	ユーザー情報	5

SBC10-100 and SBC100 充電器

電池の充電

充電器はAC電源、またはUSBポートから電源を得ることができます。充電器のLEDが充電中の電池の状態を示します。

AC電源から充電

1. ACアダプターをAC電源に接続します。バッテリー充電器のケーブルをACアダプターに接続します。
2. 充電ベイに電池を挿入します。
3. 充電が完了するまで、充電状態LEDを監視します。

USBポートから充電

1. USBケーブルをUSBポートに接続します。
2. 充電ベイに電池を挿入します。
3. 充電が完了するまで、充電状態LEDを監視します。

充電状態LED

LEDの色	充電状態
赤色	電池充電中
緑色	充電完了
琥珀色の点滅	充電障害：電池の位置と接続を確認してください
オフ	電池がない、または電源に接続されていません

仕様

ACアダプター

入力電圧	100~240 V AC
入力周波数	50~60 Hz
入力電流	200 mA @ 100 V AC (フル負荷)
出力電圧・電流	5.0 V DC @ 1.0A
使用温度範囲	0~40 C (32~104 F)

電池充電器

入力電圧	4.75~5.25 V DC
入力電流 (ACアダプター)	1000 mA
入力電流 (USBパワー)	500 mA
出力電圧・電流	3.0~4.2 V DC @ 1.0 A
使用温度範囲	0~40 C (32~104 F)
寸法 (高 x 幅 x 長)	26.5 x 47.0 x 113.0 mm (1.05 x 1.87 x 4.45 インチ)
重量 (電池含めず)	57.8 g (2.04 オンス)
ハウジング材料	ABSプラスチック

警告

- バッテリーパックは爆発、または有毒な物質を放出する場合があります。火災または火傷の恐れがあります。開けたり、押し潰したり、改造したり、分解したり、60°C (140°F) 以上の熱に曝したり、焼却したりしないでください。
- メーカーの指示に従ってください。
- Shure充電器はShure充電式バッテリーの充電のみに使用してください
- 警告：電池が間違って交換された場合、爆発する恐れがあります。同じ種類または同等の種類の電池と交換してください。
- 決して口の中に電池を入れないでください。飲み込んだ場合は医師または最寄りの中毒事故管理センターまで連絡してください。
- ショートさせないでください。火傷または火災の原因となります。
- Shure充電式バッテリー以外のバッテリーパックを充電、または使用しないでください。
- バッテリーパックは正しく処分してください。使用済みバッテリーパックの適切な廃棄方法については、各地域の販売店にお問い合わせください。
- 電池（電池パックまたは内蔵電池）は直射日光、火などの高熱に曝さないでください。
- 電池は、水、飲料、その他の液体に浸さないでください。
- プラスとマイナスを逆にして電池を取り付けたり挿入したりしないでください。
- 小さい子供の手の届かないところに保管してください。
- 異常な電池は使用しないでください。
- 輸送の際には電池をしっかりと梱包してください。

認証

オーストラリア標準要件AS/NZS 4665.1:2005およびAS/NZS 4665.2:2005により承認されています。

IEC 60950-1に基づく電気安全要件に適合しています

該当するすべての欧州指令の必須要件を満たします。

CEマーク許可を取得。

CE適合宣言書は以下より入手可能です：www.shure.com/europe/compliance

ヨーロッパ認定代理店：

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str.12
75031 Eppingen, Germany
TEL : +49-7262-92 49 0
Eメール : info@shure.de
www.shure.com

本装置を運用する際は、次の2つの条件を満たして下さい: (1) 装置は干渉を起こさない、そして(2) 装置は、望まない操作を起こす干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければならない。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

ユーザー情報

本機器はテストされFCC規制パート15に従いクラスBデジタル機器に適合しますが、制限があります。本機器は電磁波を発生、使用または放射する場合があります。メーカーの取扱説明書に従って設置して使用しないと、無線およびテレビの受信に妨害を引き起こす可能性があります。

注記 : FCC規制では、Shure社によって明示的に承認されていない変更または修正を加えると、この機器を操作する権利が無効になることが規定されています。

これらの制限は、住宅地域において設置する際、有害な電波干渉から機器を適度に保護するためのものです。本機器は電磁波を発生・使用し、放射する場合があります。取扱説明書に従って設置しないと無線通信に電波干渉が起こります。また、設置状況に関わらず妨害を引き起こす可能性もあります。本機器によりラジオやテレビの受信に電波干渉が起こるようであれば（これは、機器の電源を一度切ってから入れるとわかります）、次の手段を1つまたは複数用いて電波干渉を防いでください。

- 受信アンテナを別の方向に向けるか、別の場所に移す。
- 機器と受信機の間の距離を広げる。
- 受信機を接続しているコンセントとは別の回路にあるコンセントに機器を接続する。
- 販売店または熟練したラジオ/TV技術者に相談する。

本装置はFCC規制第15部に準拠しています。操作は次の2つの条件の対象となります:

- 装置は有害な干渉を起こしてはならない。
- 装置は、望まない操作を起こす干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければならない。

Shure社によって明示的に承認されていない変更または修正を加えると、この機器を操作する権利が無効になります。

環境に配慮してください。電気製品および梱包材は地域のリサイクリング処理の一部であり、通常の家庭ゴミと一緒にしてはなりません。